

СОДЕРЖАНИЕ № 5

ЖУРНАЛ «ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА» ВКЛЮЧЕН В ПЕРЕЧЕНЬ ВАК
ВАЖНЕЙШИХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ РОССИИ

СОБЫТИЯ

Памяти Е.Г. Нахапетяна.....62

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

А.М. Тогоев

Развитие потенциала научной сферы
и инновационной деятельности.....2

А.М. Тогоев

Подходы к выбору критериев оценки здоровья человека.....6

М.А. Комаров, А.М. Тогоев, Л.Н. Устинова

Задачи преодоления кризиса в промышленном
производстве.....8

Л.Н. Устинова

Формирование условий для активизации инновационной
деятельности промышленных предприятий.....13

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Д.В. Краснов

Особенности топологии высоковольтных
преобразователей частоты для регулируемого
электропривода переменного тока.....18

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ

С.В. Павленко

Исследование тепловых режимов работы электроприводов
копающих механизмов карьерных экскаваторов.....27

Д.В. Вершинин, О.Г. Дашко, Е.А. Смотров,

Ю.П. Кривоспицкий

Выбор кинематической схемы электрического
транспортного средства.....32

Е.Ю. Анишев

Регулируемые электроприводы главных циркуляционных
насосов атомных электрических станций в аварийных
режимах работы блока.....37

Р.А. Бахтияров

Выбор скоростей перемещения крана-штабелера
при заданной производительности.....45

П.С. Золотарев

Скорость перемещения псевдожидкости
в спирально-винтовом транспортере.....49

А.Б. Акаев, Г.Н. Иванов, Ю.Н. Тимошенко, П.Ф. Бойко

Имитационное моделирование технологических
процессов изготовления деталей типа тел вращения.....57

ПУБЛИКАЦИИ

Аннотации и ключевые слова статей, опубликованных
в журнале «Приводная техника» № 5, 2009.....31, 36, 48, 56, 61

О публикациях в журнале «Приводная техника».....64